



Echantillons		N°1 : Eau du robinet	N°2 : Eau osmose inverse
Température de référence T°	25°c		
Température du liquide T°		24	24
pH potentiel hydrogène	Echelle de mesure de 0 à 14 Neutralité 7	7.45 Médiocre	6.40 Parfaite
E Potentiel redox (mV)	Indique la charge électrique de la solution en valeur négative ou positive	443 Convenable	408 Parfaite
rH2 Facteur d'Oxydo- Réduction	Echelle de 0 à 42 Neutralité 28	29.9 Convenable	26.6 Parfaite
Rô Résistivité (ohm/cm) ... Conductivité (µS/cm³)	Valeur sur les propriétés conductrices ou isolantes de la solution mesurée	1148 Mauvaise ... 871 Mauvaise	75 000 Parfaite ... 13 Parfaite
W Energie (µw)	Valeur de dépense en énergie pour l'assimilation	171 Mauvaise	2.22 Parfaite
TDS Taux de sédiments (mg/l)	Valeur de charge en minéralité	627 Mauvaise	9.6 Parfaite

Valeurs guides pour apprécier la qualité d'eau de boisson d'après les normes de la Biologie électronique Vincent					
Paramètres	Eau parfaite	Eau convenable	Eau médiocre	Eau mauvaise	Eau nocive
pH	5.5 à 6.5	7 à 7.2	7.3 à 7.5	7.6 à 7.8	Sup à 7.8
E (en mV)	Inf à 420	420 à 459	460 à 500	501 à 515	Sup à 515
C (en µS)	Inf à 166	167 à 285	286 à 500	501 à 1000	Sup à 1000
rH2	25 à 28	28.1 à 30	30.1 à 32	32.1 à 34	Sup à 34
Rô (en ohm/cm)	Sup à 6000	3500 à 5990	2000 à 3490	1000 à 1990	Inf à 1000
W (en µW)	Inf à 30	31 à 59	60 à 125	126 à 295	Sup à 300
TDS (en mg/l)	8 à 120	120 à 205	206 à 360	361 à 720	Sup à 720